Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/884,801	GOPAL, NIRAJ
Examiner	Art Unit

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

J. Bret Dennison

Date

A Appeal
O Objected

2143

		_	_				J		<u> </u>	Ь
Clá	aim	Date								
Final	Original	11/30/20								
	1	==			$\vdash$	-	-	$\vdash$		Н
	2	==								П
	3	==	T	_	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$
-	4	==	-	<b>一</b>	<del>                                     </del>	Г		T	<u> </u>	
	5	==						T	<u> </u>	
	6	==	_	T-					Г	
	7	==								
	1 2 3 4 5 6 7 8	==								
	9	==						Г		
	10	==						T		
	10 11 12	==								
	12	==								
	13	==								
	14	==								
	13 14 15	==								
	16 17 18 19	==								
	17									
	18							L		
	19	_					L	L		
	20	_	L						L	
	21	L_	L_						L	
	21 22 23					_		L.	_	Ш
	23	_			_	_	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	24 25			L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	25		<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ		Ш
	26		<u> </u>	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	27		_			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26 27 28 29 30		_		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	29	_		$\vdash$	_		<b> -</b>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	30					-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	31	<u> </u>				<u> </u>	├	<u> </u>	<b>-</b>	H
$\vdash$	32 33	<u> </u>		H	_	-	├		-	H
	34	<u> </u>		H	-	├	├	├	$\vdash$	Н
	35	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	36	$\vdash$		$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$
	37	Н	_	$\vdash$	_	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$
├──┤	38	$\vdash$		-	_	$\vdash$		Н	H	$\vdash$
├─┤	39	$\vdash$	$\vdash$	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	40	H		H		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	41	_				<del>                                     </del>	_	_		$\vdash$
	42						_	_	Н	$\dashv$
$\Box$	43								$\vdash$	$\vdash \vdash$
	44	$\Box$	$\Box$	М						$\vdash$
	45			Н						Н
	46		_	Н				П	П	$\dashv$
	47					$\vdash$		М	П	$\sqcap$
	48							М	Н	$\sqcap$
	49									$\Box$
	50									$\neg$

	21111	<u> </u>				Val	_			
Final	Original									
	51				_				T	
-	51 52		-	-	_	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>
<u> </u>	53		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	├
	53	-	-		-	├		_	-	-
	54 55	-	<u> </u>	_	-	_	_		<u> </u>	ļ
	55	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>		
	56			<u> </u>		_	<u> </u>	L		
	57	<u> </u>							_	_
	58	L				L	L		L	
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64									
	65 66				<del> </del>					
	66				$\vdash$					
	67			$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	
<del> </del>	68	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	
<b>—</b>	69	<del> </del>	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<b>-</b>	70	$\vdash$				$\vdash$		├	⊢	
	70 71	_	-	-				<del> </del>	├	$\vdash$
	72	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-			_	<u> </u>
-	72	⊢			-			├	┝	├
-	73 74 75		-		├		-	_	_	$\vdash$
<del></del>	75	-			$\vdash$			-	┝	-
-	76	<del>                                     </del>	-	_					-	-
	76 77	-		-				-	-	-
-	78	-		-					-	
<del></del>	79	$\vdash$	_	-				-	-	
$\vdash$	80	<del> </del>								-
-	81		_					-	-	
-	00				_					-
-	82 83									<u> </u>
	03				_					<u> </u>
\	84 85				_	H	_		_	
	85								_	
	86				_				_	-
<b></b>	87					_				
-	88						_			
	89									
ļ	90	_								
<u> </u>	91							-	_	_
-	92	_	_		_				_	
	93	$\vdash$	_		-	Н			<u> </u>	<b>-</b>
	94	$\vdash$	_	_	<b>-</b> -	$\vdash$				
	95				_	$\vdash$				
	96	-				Щ	-			
$\vdash$	97	-		_	<u> </u>			Щ		
	98	$\dashv$				$\vdash$		-		
-	99		$\dashv$	<u> </u>		$\vdash$		_	$\vdash$	_
	100									

Te   De   De   De   De   De   De   De	Cli	Date									
101	Claim		T	Π	Γ	T		Ť	П		
101	Final	Origina									
103			_	_	<u> </u> _	_	ļ	<u> </u>			Ш
103		101	⊢	⊢	├-	-	-	⊢	┢		Н
104		102	⊢	⊢	├	-	├	├-	-	-	Н
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	┢	┝	_		
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u> </u>	105		├	╁		╁	-	├	$\vdash$	Н
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106		┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107		╁	╁	┝	$\vdash$	-	H	┢	H
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		108		t	†		┢	一	Ħ	$\vdash$	Н
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109		┢	╁			$\vdash$			Н
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	_	$\vdash$	Т					$\vdash$	М
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111						Г		Г	П
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>		_		ŀ	L_	<u>L</u>		Ш
120		118	_	L.			_		_	ļ	$\sqcup$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>	<u> </u>	┞	L	<u> </u>	<u> </u>	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	<b>.</b>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	-			⊢	├	⊢	┡	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	├-	-	⊢	<b> </b>		-	-	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	┢┈	-	┝	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		$\vdash$				-	<del> </del>	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							$\vdash$	$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						_		$\vdash$	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		130									
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		131		L							
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		132				L		L	L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u>_</u>				L				Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>  </b>	135	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _		<u> </u>	<u> </u>		L.	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		├	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		$\vdash$	-	-	<u> </u>		$\vdash$	H	Н
140		130		-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
141		140		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149				<del>                                     </del>					$\vdash$	-	Н
143 144 145 146 147 148 149				Г	$\Box$	_					$\dashv$
144		143									一
145											
147 148 149		145									
148 149											
149											
		148		L				L	Щ		
150				$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ				Щ		
		150					L	لبا	Ш		Ш